



DEUTSCHES
ARCHITEKTURMUSEUM



Hochschule RheinMain
IMPACT RheinMain

RECHENZENTREN.

WIE NACHHALTIG IST DIE DIGITALISIERUNG?
DIALOG IM MUSEUM #14

DI, 30. NOVEMBER 2021, 19-21 UHR

Fotocredit: gorodenkoff

Zu Gast in der Ausstellungshalle 1a,
Schulstraße 1a, 60594 Frankfurt am Main
sowie im Livestream auf facebook.com/architekturmuseum
und youtube.com/c/DeutschesArchitekturmuseumDAM

MUSEUMS
UFER
MIU

Design: GARDENERS.de

DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM
www.dam-online.de



Hochschule RheinMain
IMPACT RheinMain

Innovative
Hochschule



ENE GEMEINSAME INITIATIVE VON
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK



DEUTSCHES
ARCHITEKTURMUSEUM



Hochschule RheinMain
IMPACT RheinMain

RECHENZENTRUM

WIE NACHHALTIG
IST DIE DIGITALISIERUNG?
DIALOG IM MUSEUM #14

DI, 30. NOVEMBER 2021, 19-21 UHR

Fotocredit: gorodenkoff

Zu Gast in der Ausstellungshalle 1a,
Schulstraße 1a, 60594 Frankfurt am Main
sowie im Livestream auf facebook.com/architekturmuseum
und youtube.com/c/DeutschesArchitekturmuseumDAM

MUSEUMS
UFER
MIU

Design: GARDENERS.de

DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM
www.dam-online.de



Hochschule RheinMain
IMPACT RheinMain

Innovative
Hochschule



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON

DIALOG IM MUSEUM #14

RECHENZENTREN.

WIE NACHHALTIG IST DIE DIGITALISIERUNG?

Rechenzentren bilden den Grundpfeiler der Digitalisierung. Kein Wunder, dass ihr Ausbau boomt – insbesondere in der Rhein-Main-Region. Durch keinen anderen Knotenpunkt der Welt laufen so viele Daten wie durch Frankfurt. Doch die Datenzentren benötigen nicht nur große Flächen in der Stadt, ihr Energiebedarf kann selbst **zum Teil den einer Stadt** erreichen. Arbeitsplätze schaffen sie dagegen kaum. Wie können Regionen von Rechenzentren profitieren und wie lässt sich ihr Ausbau mit den Klimazielen vereinbaren?

DIALOG IM MUSEUM ist ein Kooperationsprojekt des DAM und der Hochschule RheinMain, das sich mit den Auswirkungen von smarten Technologien auf unser Leben beschäftigt.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) können mit der Teilnahme zwei Fortbildungspunkte erwerben.

Einlass nur unter Beachtung der 2G-Regel für Geimpfte und Genesene.

Wir danken für Ihr Verständnis und freuen uns auf Ihren Besuch!

PODIUMSDISKUSSION

Di, 30. November 2021, 19 Uhr

Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung nötig unter www.hs-rm.de/dialog-im-museum

mit:

Ulrike Kugler, Kompetenzstelle Green IT, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stefan Slembrouck,

Oliver Jezuit, Asset-Entwickler City Energy Solutions, e.on



Karsten Spengler, Leiter Advanced Building Engineering, Arup Deutschland GmbH, Frankfurt

Oliver Menzel, Geschäftsführer maincubes one GmbH

Gero von Wedel, Regieassistent, Mitglied der Bürgerinitiative „Wir wohnen hier“

Moderation:

Birgit Sommer, Redakteurin des Hessischen Rundfunks

Mit freundlicher Unterstützung

hessenschau



DIALOG IM MUSEUM #14

RECHENZENTREN.

WIE NACHHALTIG IST DIE DIGITALISIERUNG?

Rechenzentren bilden den Grundpfeiler der Digitalisierung. Kein Wunder, dass ihr Ausbau boomt – insbesondere in der Rhein-Main-Region. Durch keinen anderen Knotenpunkt der Welt laufen so viele Daten wie durch Frankfurt. Doch die Datenzentren benötigen nicht nur große Flächen in der Stadt, ihr Energiebedarf kann selbst zum Teil den einer Stadt erreichen. Arbeitsplätze schaffen sie dagegen kaum. Wie können Regionen von Rechenzentren profitieren und wie lässt sich ihr Ausbau mit den Klimazielen vereinbaren?

DIALOG IM MUSEUM ist ein Kooperationsprojekt des DAM und der Hochschule RheinMain, das sich mit den Auswirkungen von smarten Technologien auf unser Leben beschäftigt.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) können mit der Teilnahme zwei Fortbildungspunkte erwerben.

Einlass nur unter Beachtung der 2G-Regel für Geimpfte und Genesene.

Wir danken für Ihr Verständnis und freuen uns auf Ihren Besuch!

PODIUMSDISKUSSION

Di, 30. November 2021, 19 Uhr

Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung nötig unter www.hs-rm.de/dialog-im-museum

mit:

Ulrike Kugler, Kompetenzstelle Green IT, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stefan Slembrouck,

Oliver Jezuit, Asset-Entwickler City Energy Solutions, e.on

Karsten Spengler, Leiter Advanced Building Engineering, Arup Deutschland GmbH, Frankfurt

Oliver Menzel, Geschäftsführer maincubes one GmbH

Gero von Wedel, Regieassistent, Mitglied der Bürgerinitiative „Wir wohnen hier“

Moderation:

Birgit Sommer, Redakteurin des Hessischen Rundfunks

Mit freundlicher Unterstützung

hessenschau

